



- ECO-Motor mit nur 50 dB' die leiseste Miele Kopffreiheitshaube
- Vernetzung mit Con@ctivity und Miele@home
- Effiziente Filterung 10-lagiger Edelstahl-Metallfettfilter
- Kopffreiheit mit Frontpaneel in 898 mm Breite
- Perfect match Glaspaneel und Haubenkörper in gleicher Farbe

bei Abluft, Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3

EAN: 4002516878575 / Materialnummer: 12782190 / Alte Materialnummer: 28H4980ECH

Bauform	
Wand-Dunstabzugshaube	<u> </u>
Bauform und Design	
Farbe	Pearlbeige
Betriebsarten	
Art der Luftführung	Umrüstbar
Erforderlicher nachkaufbarer Aktivkohlefilter	DKF 29 Kohlefilter
Design	
Randabsaugung	•
Bedienkomfort	
Vernetzung mit Miele@home	•
Automatikfunktion Con@ctivity	•
Elektronische Steuerung	•
Leistungsstufen (Anzahl ohne Boosterstufe)	3
SmartControl White	•
Ein-/Aus-Schalter	•
Nachlaufzeit 5/15 Min.	•
Booster-Stufen	2
Fettfilter-Sättigungsanzeige	•
Anzeige Fettfilter-Sättigung	•
Anzeige Aktivkohlefilter-Sättigung	•
Silence-Paket	•
Reinigungsfreundlicher Haubeninnenraum CleanCover	•
Effizienz und Nachhaltigkeit	
Energieeffizienzklasse (A+++ bis D)	A++
ECO-Motor	•
PowerManagement-System	•
Jährlicher Energieverbrauch in kWh/Jahr	28,2
Klasse für fluiddynamische Effizienz	A
Beleuchtungseffizienzklasse	A
Klasse für den Fettabscheidegrad	
Filtersystem	
Anzahl spülmaschinengeeign. EDST-Metallfettfilter	2
(10-lagig)	
Beleuchtung	
LED	•
Anzahl x Watt	1 x 3,2 W
Beleuchtungsstärke in Lx	260
Farbtemperatur in K	3500
Dimmerfunktion	•
Gebläse	
Doppelseitig saugendes Gebläse	•
Gleichstrommotor (DC-Motor)	•
Abluft	
Luftleistung Stufe 1 (m³/h) nach EN 61591	215
Luftleistung Stufe 2 (m³/h) nach EN 61591	315
Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591	415
Luftleistung Boosterstufe (m³/h)	660
Luftleistung Booster-Stufe 2 (m³/h)	875
Schallleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	38,0





EAN: 4002516878575 / Materialnummer: 12782190 / Alte Materialnummer: 28H4980ECH

Schallleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	45,0
Schallleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	50,0
Schallleistung Boosterstufe (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3	61,0
Schallleistung Booster-Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	68,0
Schalldruck Betriebsstufe 1 (dB(A) re20µPa)	24,0
Schalldruck Stufe 2 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	31,0
Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	36,0
Schalldruck Boosterstufe (dB(A) re20µPa) n. EN 60704-2-13	47,0
Schalldruck Booster-Stufe 2 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	54,0
Umluft	
Luftleistung Stufe 1 (m³/h) nach EN 61591	175
Luftleistung Stufe 2 (m³/h) nach EN 61591	275
Luftleistung Intensivstufe (m³/h) nach EN 61591	625
Luftleistung Stufe 3 (m³/h) nach EN 61591	430
Luftleistung Booster-Stufe 2 (m³/h) nach EN 61591	720
Schallleistung Stufe 1 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	46,0
Schallleistung Intensivstufe (dB(A) re1pW) n. EN 60704-3	73,0
Schallleistung Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	53,0
Schallleistung Stufe 3 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	64,0
Schallleistung Booster-Stufe 2 (dB(A) re1pW) nach EN 60704-3	76,0
Schalldruck Stufe 1 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	32,0
Schalldruck Stufe 2 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	39,0
Schalldruck Stufe 3 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	50,0
Schalldruck Intensivstufe (dB(A) re20µPa) n. EN 60704-2-13	59,0
Schalldruck Booster-Stufe 2 (dB(A) re20µPa) nach EN 60704-2-13	62,0
Sicherheit	
Sicherheitsausschaltung	•
Einscheibensicherheitsglas (ESG)	•
Technische Daten	
Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern in mm	830–1210
Gesamthaubenhöhe Umluft und Extern in mm	420
Breite des Haubenkörpers in mm	898
Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern min. in mm	830
Gesamthaubenhöhe Abluft und Extern max. in mm	1210
Gesamthaubenhöhe Umluft min. in mm	420
Höhe des Haubenkörpers in mm	420
Gesamthaubenhöhe Umluft max. in mm	420
Tiefe des Haubenkörpers in mm	381
Mindestabstand über Elektrokochfeldern in mm	450
Nettogewicht in kg	18,0
Länge der elektrischen Leitung in m	1,3
Schutzkontaktstecker	•
Gesamtanschluss in kW	0,22
Mindestabstand über Gaskochstellen (max. 12,6 kW Gesamtleistung, Brenner ≤ 4,5 kW) in mm	650
Spannung in V	230
-	

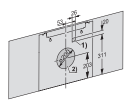


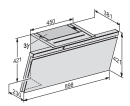


EAN: 4002516878575 / Materialnummer: 12782190 / Alte Materialnummer: 28H4980ECH

Absicherung in A	10	
Phasenanzahl	1	
Frequenz in Hz	50	
Montagehinweise		
Abluftstutzen oben	•	
Abluftstutzen oben und hinten	•	
Durchmesser des Abluftstutzens in mm	150	
Mitgeliefertes Zubehör		
Rückstauklappe	•	







DAH4970, DAH4980 Skizze

1) Durchbruch, wenn der Netzanschluss nicht mit Netzstecker, sondern mit Festanschluss erfolgt., 2) Abluftdurchbruch ø 200 mm, damit die Abluftleitung in der Wand beweglich ist. Abluftanschluss ø 150 mm nach oben oder alternativ nach hinten., 3) Luftaustritt bei Umluft. Der Abstand zur Decke oder oberhalb des Gerätes angebrachten Möbeln sollte mindestens 300 mm betragen.,